

Adı : .....  
Soyadı: .....

## 2. Sınıf Matematik

## Örüntüler Yaprak Test-1

35

38

41

44

**1-** Yukarıda verilen örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayılar 2'şer artıyor.
- B) Sayılar 3'er artıyor.
- C) Sayılar 3'er azalıyor.

48 50 52 ..... .....

**2-** Yukarıda verilen örüntüde boş yerlere hangi sayı yazılmaz?

- A) 35
- B) 35
- C) 35

65 ..... 75 80 85

**3-** Yukarıda verilen örüntüde boş yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 68
- B) 70
- C) 73

22 24 26 27 30

**4-** Yukarıda verilen örüntüde hangi sayı yanlış yazılmıştır?

- A) 27
- B) 30
- C) 24

39

36

33

30

**5-** Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki örüntünün kuralına uygun yazılmıştır?

- A) 25 - 21 - 17 - 14
- B) 60 - 57 - 54 - 51
- C) 30 - 33 - 36 - 39

17 22 ..... 32 .....

**6-** Yukarıda verilen örüntüde boş yerlere sırası ile hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 25 - 35
- B) 24 - 34
- C) 27 - 37

36 40 44 ..... .....

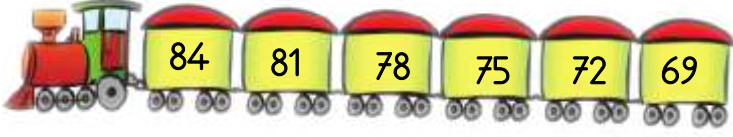
**7-** Yukarıda verilen örüntüde boş kutulara sırası ile hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 48 - 52
- B) 50 - 54
- C) 46 - 48

Adı : .....  
Soyadı: .....

## 2. Sınıf Matematik

## Örüntüler Yaprak Test-1



**8-** Aşağıdaki bilgilerden hangisi yukarıdaki örüntü için yanlış bilgidir?

- A) 81 ile 75 arasında 78 bulunur.
- B) 5. sayı 72'dir.
- C) Örüntü 4'er azalmaktadır.

**9-** Aşağıdaki örüntülerden hangisi +5 kuralına uygundur?

- A) 25 - 30 - 35 - 38 - 41
- B) 30 - 35 - 40 - 49 - 55
- C) 12 - 17 - 22 - 27 - 32



**10-** Yukarıdaki örüntünün kuralı hangisi ile gösterilmektedir?

- A) -2
- B) +2
- C) -3

48



56

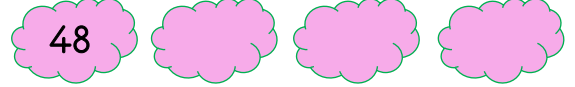


64

Yukarıdaki örüntü +4 kuralına göre yazılmıştır.

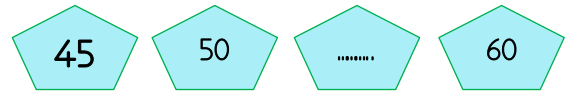
**11-** Yukarıdaki örüntüye göre ve yerine hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) =50      = 58
- B) =51      =59
- C) =52      =60



**12-** Yukarıdaki örüntü +3 kuralına göre yazılmıştır. Buna göre 4. sayı hangisidir?

- A) 57
- B) 56
- C) 58



**13-** Yukarıdaki örüntüde boşluğa yazılması gereken sayının onluk ve birlik sayısı hangisidir?

- A) 5 onluk 5 birlik
- B) 5 onluk 4 birlik
- C) 5 onluk 6 birlik